Typed or printed name

Signature

AUIPOOOSUSA

PTO/SB/21 (08-00)

Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0031

U.S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE fix Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

Attorney Docket Number

TRANSMITTAL **FORM**

(to be used for all correspondence after initial filing)

Total Number of Pages in This Submission

Application Number	10/065,765	
Filing Date	11/18/2002	
First Named Inventor	baw-I Wang	
Group Art Unit		
Examiner Name		

		ENCLOSURES (check	all that apply)	
Fee Transmittal For	m	Assignment Papers (for an Application)	After Allowance Communication to Group	
Fee Attached	d	Drawing(s)	Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences	
Amendment / Reply	/	Licensing-related Papers	Appeal Communication to Group (Appeal Notice, Brief, Reply Brief)	
After Final		Petition	Proprietary Information	
Affidavits/de	claration(s)	Petition to Convert to a Provisional Application	Status Letter	
Extension of Time F	Request	Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Address	Other Enclosure(s) (please identify below):	
Express Abandonm	ent Request	Terminal Disclaimer		
	·	Request for Refund		
Information Disclos		CD, Number of CD(s)		
Certified Copy of Pr Document(s)	iority	Remarks		
Response to Missin				
	Missing Parts		·	
	R 1.52 or 1.53		·	
SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT				
Firm				
or Individual name	WINSTON H	SU		
Signature	Win	iston Hou		
Date	Signature Winston Hou Date 1/19/2002			
CERTIFICATE OF MAILING				
I boroby cortify that this con	rospondonos is being	deposited with the United States Bestel Sen	des with a first and a second as first at	

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 0.2 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.

Date

mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, Washington, DC 20231 on this date:

PTO/SB/17 (10-01)

Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE ation Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

FEE TRANSMITTAL for FY 2002

Patent fees are subject to annual revision.

OTAL AMOUNT OF PAYMENT	(\$)	0.00
------------------------	------	------

Complete if Known		
Application Number	10/065,765	
Filing Date	11/18/2002	
First Named Inventor	Daw-I Wana	
Examiner Name		
Group Art Unit		
Attorney Docket No.	ALT0005116A	

METHOD OF PAYMENT FEE CALCULATION (continued)				
1. The Commissioner is hereby authorized to charge	3. ADDITIONAL FEES			
Denosit Denosit	Large Small			
Account SO-0801	Entity Entity Fee	Cae Daid		
Deposit North America International Patent	Code (\$) Code (\$)	Fee Paid		
Account Name Office	105 130 205 65 Surcharge - late filing fee or oath			
Charge Any Additional Fee Required Under 37 CFR 1.16 and 1.17	127 50 227 25 Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet			
Applicant claims small entity status.	139 130 139 130 Non-English specification			
See 37 CFR 1.27	147 2,520 147 2,520 For filing a request for ex parte reexamination			
2. Payment Enclosed: Check Credit card Money Other	112 920° 112 920° Requesting publication of SIR prior to Examiner action			
FEE CALCULATION	113 1,840* 113 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action			
1. BASIC FILING FEE	115 110 215 55 Extension for reply within first month			
Large Entity Small Entity	116 400 216 200 Extension for reply within second month			
Fee Fee Fee Fee Description	117 920 217 460 Extension for reply within third month			
Code (\$) Code (\$) Fee Paid 101 740 201 370 Utility filing fee	118 1,440 218 720 Extension for reply within fourth month			
106 330 206 165 Design filing fee	128 1,960 228 980 Extension for reply within fifth month			
107 510 207 255 Plant filing fee	119 320 219 160 Notice of Appeal			
108 740 208 370 Reissue filing fee	120 320 220 160 Filing a brief in support of an appeal			
114 160 214 80 Provisional filing fee	121 280 221 140 Request for oral hearing			
	138 1,510 138 1,510 Petition to institute a public use proceeding			
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	140 110 240 55 Petition to revive - unavoidable			
2. EXTRA CLAIM FEES	141 1,280 241 640 Petition to revive - unintentional			
Fee from Ext <u>ra Claims below Fee Paid</u>	142 1,280 242 640 Utility issue fee (or reissue)			
Total Claims20** = X =	143 460 243 230 Design issue fee			
Independent Claims - 3** = X = X	144 620 244 310 Plant issue fee			
Multiple Dependent	122 130 122 130 Petitions to the Commissioner			
	123 50 123 50 Processing fee under 37 CFR 1.17(q)			
Large Entity Small Entity Fee Fee Fee Fee Description	126 180 126 180 Submission of Information Disclosure Stmt			
Code (\$) Code (\$) 103 18 203 9 Claims in excess of 20	581 40 581 40 Recording each patent assignment per property (times number of properties)			
102 84 202 42 Independent claims in excess of 3	146 740 246 370 Filing a submission after final rejection			
104 280 204 140 Multiple dependent claim, if not paid	(37 CFR § 1.129(a))			
109 84 209 42 ** Reissue independent claims over original patent	149 740 249 370 For each additional invention to be examined (37 CFR § 1.129(b))			
110 18 210 9 ** Reissue claims in excess of 20	179 740 279 370 Request for Continued Examination (RCE)			
and over original patent	169 900 169 900 Request for expedited examination of a design application			
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00	Other fee (specify)			
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above	*Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.	.00		

SUBMITTED BY			Complete	(if applicable)
Name (Print/Type)	WINSTON HSU	Registration No. 41,526 (Attorney/Agent)	Telephone	886-2-8923-7350
Signature	Windows	bu	Date	4191200

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.



PT O/SB/0 2B (3 8 7)

Approved for use through 9/30/98. OMB 0 65 1-00 32 =

Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE valid OMB control number.

DECLARATION -- Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:					
Prior Foreign Application Number(s)	Co unt ry	For eign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority NotClaimed	Certified Copy Attached? YES NO	
091116645	Taiwan, R.O.C.	5005/25/10	000000000000000	#0000000000000000	
Additional provisional a					
Applic	ation Number		Filing Date (I	MM/DD/YYYY)	
Additional U.S. application	ons:	•			
U.S. Parent Application PCT Paren Number Number			iling Date D/YYYY)	Parent Patent Number (if applicable)	

Burden Hour Statement. This form is estimated to take 0.4 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time, you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DONOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



प्रश होरे होरे होरे



كالم كالم كالم كالم كالم



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下

र्थान राज राज होड़ा राज राज राज राज होड़ा

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

西元 2002 年 申、請 07 25

Application Date

申. 請 091116645

-Application No.

: 揚智科技股份有限公司

Applicant(s)

Director General



發文日期: 西元 2002 年 11 月 11 日

Issue Date

發文字號: Serial No.

09111022031

이는 이번 이번

	_			 	
د: ـد			•		
甲語	. 🗀	ĦH			
十一前月	\rightarrow	期	•		
, ,,		· · ·			

類別:

(以上各欄)	田 本 句 項 :	
		發明專利說明書
.·	中文	以等角速度進行燒錄工作的光碟機系統
發明名稱	英文	OPTICAL DISK SYSTEM WHICH RECORDS DATA ONTO AN OPTICAL DISK AT A CONSTANT ANGULAR VELOCITY
	姓 名(中文)	1. 汪道一 2. 戴志龍
二 發明人	姓 名 (英文)	1. Wang, Daw-I 2. Dai, Chih-Long
	國籍	1. 中華民國 2. 中華民國
	住、居所	1. 台北縣汐止市新台五路一段八十八號二十一樓 2. 台北縣汐止市新台五路一段八十八號二十一樓
	姓 名 (名稱) (中文)	1. 揚智科技股份有限公司
	姓 名 (名稱) (英文)	1. Acer Laboratories, Inc.
	國籍	1. 中華民國
申請人	住、居所 (事務所)	1. 台北縣汐止市新台五路一段88號21樓
	代表人姓 名(中文)	1. 呂理達
	代表人姓 名(英文)	1. Lu, Teddy

案號:

四、中文發明摘要 (發明之名稱:以等角速度進行燒錄工作的光碟機系統)

一種光碟機系統,用來於一光碟片於等角速轉動時進行該光碟片之燒錄工作,該光碟機系統包括有一鎖相關動於。 路光學讀寫頭輸出之擾動訊號萃取出該擾動訊號,用來由該光學讀寫成器,用來依據該載與類率以與類率,所來依據其類的類單時脈。 動心馬達的運轉倍速產生出符合等角速運算的頻道時脈。 動心馬達時時來依據該頻道時脈將輸入該資料編碼器 一資料進行編碼以產生資料訊號;以及一光學讀寫驗 之資料進行編碼或資料訊號;以及一光學讀寫驗 之資料進行編碼或資料訊號,以及一光學讀寫驗 之資料進行編碼或資料訊號,以及一光學讀寫 之資料進行編碼或資料訊號,以及一光學讀寫 之資料。

英文發明摘要 (發明之名稱:OPTICAL DISK SYSTEM WHICH RECORDS DATA ONTO AN OPTICAL DISK AT A CONSTANT ANGULAR VELOCITY)

An optical disk system for recoding data onto an optical disk while the optical disk is rotating at a constant angular velocity. The optical disk system includes a PLL for extracting a carrier frequency of a wobble signal outputted from an optical pick-up, a channel synthesizer electrically connected to the PLL for generating a channel clock according to the carrier frequency and a rotating factor of a spindle motor, a data encoder for encoding inputted data according to





四、中文發明摘要 (發明之名稱:以等角速度進行燒錄工作的光碟機系統)

1.124

英文發明摘要 (發明之名稱:OPTICAL DISK SYSTEM WHICH RECORDS DATA ONTO AN OPTICAL DISK AT A CONSTANT ANGULAR VELOCITY)

the channel clock, and a driving circuit for controlling the optical pick-up to record data onto the optical disk according to the encoded that.



本案已向

國(地區)申請專利 申請日期

案號

主張優先權

無

有關微生物已寄存於

寄存日期

寄存號碼

في ولاء

無

五、發明說明(1)

發明之領域:

本發明係提供一種光碟機系統,尤指一種用於等角速度燒錄的光碟機系統。

背景說明:

在燒錄 CD-R或是 CD-RW的碟片時,需以等密度寫入資料,即每單位長度中寫入資料量必須符合規定值。截至目前為止, CD-R或 CD-RW燒錄機的寫入方式皆為等線速度寫 減其(constant linear velocity);也就是控制軸心 馬達(spindle motor),使光學讀取頭相對於碟片的線 速度為定值,再配合相對其線速度的固定頻率將資料寫入 碟片。但是有鑑於光碟機發展至高倍速後,等線速度將會





五、發明說明 (2)

受制於馬達轉速極限。

而因此,目前技術中採用了另一種衍生的等線速度來進入高倍速運轉,這技術稱做區塊型等線速度(Zone-CLV)。即是將碟片劃分成數個區域,每一區域賦予一定線速度,且倍速值由內所外遞增。然而每當跨過不同倍速的區域,便得停止寫入,待控制軸心馬達另一定線速度時,再接續寫入的技術亦是不容易達到的課題。

發明之概述:

因此,本發明之主要目的,在於提供一套以等角速度 (constant angular velocity)的方式燒錄光碟片,以 克服習知技術中高倍速光碟燒錄機受限於馬達轉速以及控 制電路精準度的缺點。

本發明之申請專利範圍提供一種光碟機系統,用來於一光碟片於等角速轉動時進行該光碟片之燒錄工作,該光碟機系統包括有一軸心馬達,用來以一固定轉速轉動該光端片;一光學讀寫頭,用來存取該光碟片之資料以產生擾動訊號(wobble signal);一鎖相迴路,用來由該光學讀寫頭輸出之擾動訊號萃取出該擾動訊號之載波頻率;一時脈合成器(clock synthesizer),電連接於該鎖相迴





五、發明說明(3)

路,用來依據該鎖相迴路輸出之載波頻率及該軸心馬達的運轉倍速產生出符合等角速運算的頻道時脈(channel clock);一資料編碼器,用來依據該時脈合成器輸出之頻道時脈將輸入該資料編碼器之資料進行編碼以產生資料訊號;以及一光學讀寫頭驅動電路,連接於該光學讀寫頭,用來依據該光碟機系統之燒錄參數(write strategy)及該資料編碼器輸出之資料訊號控制該光學讀寫頭燒錄該光碟片。

發明之詳細說明:

請參照圖一,圖一係為本發明中光碟機系統2的示意圖。光碟機系統2包含有一主控端4,一第一電路10,一第二電路40,一第三電路70,一軸心馬達82以及一雷射讀寫頭84。第二電路40用來以一固定頻率來驅動馬達,而第一電路10則將對應之光碟機線速度之頻道時脈傳給位於第三電路70中的資料編碼器72。資料編碼器72係以依據該頻道時脈來將從主控端4而來的外部資料編碼成可供光碟機系統2燒錄之資料型態。

請再次參照圖一之第一電路 10;第一電路 10包含有一前級放大器 12,一鎖相迴路 14以及一頻率合成器 16。前級放大器 12係用來將來自雷射讀寫頭 84傳來之抖動訊號予以放大,以利後續之處理;而該抖動訊號隨即輸入進了鎖相





五、發明說明(4)

迴路 14。抖動訊號為一發散螺旋狀的訊號,該訊號係為以頻率位移鍵(frequency shift key)的方式儲存在光碟片上的絕對時間訊號(ATIP,Absolute. Time In Pre-groove)。也因此,將該訊號送入鎖相迴路 14當中,便可以萃取出該抖動訊號的載波頻率;該頻率係為 22.05 * n KHz,其中 n代表的是光碟機運轉的線性倍速,可為非整數。而該資料並隨即送入頻率合成器 16,目的在使頻率合成器 16能夠產生 4.3218* n MHz的頻道時脈;該頻道時脈的與抖動訊號載波頻率的 n係為同一個,而該頻道時脈如為 16 % 對 16 % 對

請再次參照圖一之第二電路 40;第二電路 40包含有一頻率產生器 42(frequency generator),一頻率比較器 44(frequency comparator),一除頻器 46(frequency divider),一石英震盪器 48,一馬達驅動電路 54,一計器 50以及一低通濾波器 52。頻率產生器 42電連於軸心馬達 82,軸心馬達 82每轉一圈會產生六次脈衝,而頻率產生器 42會隨著的軸心馬達 82的轉速變化進而產生一對應之第一訊號;同時,石英震盪器 48產生一固定頻率,隨即送入





五、發明說明 (5)

請再次參照圖一之第三電路 70; 第三電路 70包含有一資料編碼器 72, 一硬體 74以及一雷射讀寫頭驅動電路 76。資料編碼器 72電連接於主控端 4與第一電路 10之頻率合成器 16, 其會不斷地由頻率合成器 16取得最新的頻道時脈,因此資料編碼器 72能夠不斷的以最新的頻道時脈來對主控端 4輸入的資料予以編碼。該編碼後的資料,會依照儲存在硬體 74將編碼後的資料轉換成適當的脈波列 (pulsetrain), 並藉由控制雷射讀寫頭驅動電路 76的開與閉來控二 雷射讀寫頭 84進行寫入光碟片 86的動作。

當此光碟機系統2處於等角速度運作時,由於軸心馬達82可以維持在同一個轉速,不需要隨著旋轉半徑的不同





五、發明說明 (6)

而跟著加速或是減速,如此可以大大減低了控制軸心馬達82的精準度,而這也是以等線速度運轉的軸心馬達82的一大限制。除此之外,光碟機系統2的燒綠速度也會因為軸心馬達82可一直維持在最高轉速,而獲得最高的燒錄效率。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,接應屬本發明專利之涵蓋範圍。



圖式簡單說明

圖式之簡單說明:

圖一係為本發明中光碟機系統的乖意圖。

圖式之符號說明:

- . 2 光碟機系統 50
 - 4 主控端
 - 10 第一電路
 - 12 前級放大器
 - 14 鎖相迴路
 - 16 頻率合成器
 - 40 第二電路
 - 42 頻率產生器
 - 44 頻率比較器
 - 46 除頻器

48 石英震盪器

- 50 計算器
- 52 低通濾波器
- 54 馬達驅動電路
- 70 第三電路
- 72 資料編碼器
- 74 硬體
- 76 雷射讀寫頭驅動電路
- 82 軸心馬達
- 84 雷射讀寫頭
- 86 光碟片



- 1. 一種光碟機系統,用來於一光碟片於等角速轉動時進行該光碟片之燒錄工作,該光碟機系統包括有:
 - 一軸心馬達,用來以一固定轉速轉動該光碟片;
- 一光學讀寫頭,用來存取該光碟片之資料以產生擾動訊號(wobble signal);
- 一鎖相迴路,用來由該光學讀寫頭輸出之擾動訊號萃取出該擾動訊號之載波頻率;
- 一時脈合成器 (clock synthesizer), 電連接於該鎖相迴路, 用來依據該鎖相迴路輸出之載波頻率及該軸心 馬達的運轉倍速產生出符合等角速運算的頻道時脈 (channel clock);
- 一資料編碼器,用來依據該時脈合成器輸出之頻道時脈將輸入該資料編碼器之資料進行編碼以產生資料訊號; 以及
- 一光學讀寫頭驅動電路,連接於該光學讀寫頭,用來依據該光碟機系統之燒錄參數 (write strategy)及該資料編碼器輸出之資料訊號控制該光學讀寫頭燒錄該光碟片。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之光碟機系統,其另包含一前級放大器,連接於該光學讀寫頭及該鎖相迴路,用來 太該光學讀寫頭輸出之擾動訊號。
- 3. 如申請專利範圍第1項所述之光碟機系統,其另包含:





- 一頻率產生器 (frequency generator),連接於該軸心馬達,用來依據該軸心馬達之轉速產生一第一訊號;
- 一石英震盪器 (crystal oscillator)。, 用來產生一固定時脈;
- 一除頻器 (frequency divider),連接於該石英震盪器,用來除頻輸入之固定時脈以產生一第二訊號;
- 一頻率比較器(frequency comparator),連接於該頻率產生器及該除頻器,用來比較該第一及第二訊號以產生一控制訊號;以及
- 一馬達驅動電路,用來依據該控制訊號驅動該軸心馬達來轉動該光碟片。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之光碟機系統,其係為一光碟燒錄機。
- 5. 如申請專利範圍第1項所述之光碟機系統,其中該光學讀寫頭係為一雷射讀寫頭。
- 6. 一種用來使光碟機系統於一光碟片等角速轉動時進行燒錄工作的方法,該方法包括有:
- 提供一軸心馬達,用來以一固定轉速轉動該光碟片; 提供一光學讀寫頭,用來存取該光碟片之資料以產生 擾動訊號(wobble signal);

提供一鎖相迴路,用來由該光學讀寫頭輸出之擾動訊





號萃取出該擾動訊號之載波頻率;

提供一時脈合成器 (clock synthesizer),電連接於該鎖相迴路,用來依據該鎖相迴路輸出之載波頻率及該軸心馬達的運轉倍速產生出符合等角速運算的頻道時脈(channel clock);

提供一資料編碼器,用來依據該時脈合成器輸出之頻道時脈將輸入該資料編碼器之資料進行編碼以產生資料訊號;以及

提供一光學讀寫頭驅動電路,連接於該光學讀寫頭, 用來依據該光碟機系統之燒錄參數(write strategy)及該 資料編碼器輸出之資料訊號控制該光學讀寫頭燒錄該光碟 片。

7. 如申請專利範圍第6項所述之方法,其另包含使用一前級放大器,連接於該光學讀寫頭及該鎖相迴路,用來放大該光學讀寫頭輸出之擾動訊號。

8. 如申請專利範圍第6項所述之方法,尚包含: 提供一頻率產生器 (frequency generator),連接於該軸心馬達,用來依據該軸心馬達之轉速產生一第一訊號; 提供一石英震盪器 (crystal oscillator),用來產生一 固定時脈;

提供一除頻器 (frequency divider),連接於該石英震盪器,用來除頻輸入之固定時脈以產生一第二訊號;



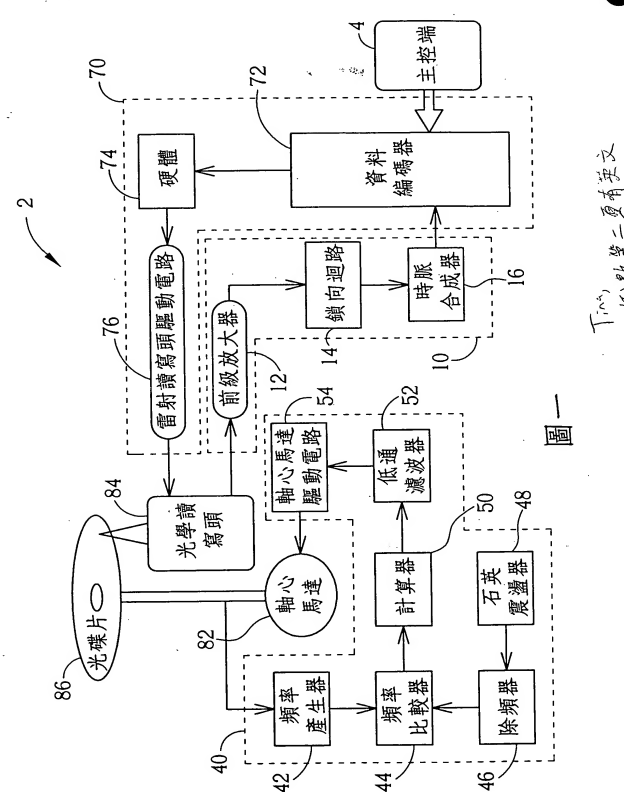


提供一頻率比較器(frequency comparator),連接於該頻率產生器及該除頻器,用來比較該第一及第二訊號以產生一控制訊號;以及

提供一馬達驅動電路,用來依據該控制訊號驅動該軸心馬達來轉動該光碟片。

- 9. 如申請專利範圍第6項所述之方法,其中該光碟機系統係為一光碟燒錄機。
- 10. 如申請專利範圍第1項所述之光碟機系統,其中該光学讀寫頭係為一雷射讀寫頭。





到数第二回角次入民國 联通 新河

